

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ИННОВАЦИОННЫЙ КЛИМАТ В УКРАИНЕ

Торкатюк В. И., Железнякова И. Л., Белаиш Ю. В., Свечка С. О.,
Харьковский национальный университет городского хозяйства имени А.
Н. Бекетова

Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. Вопросы активизации инновационной и инвестиционной деятельности определены как один из приоритетов Украины. В связи с этим важнейшей социально-экономической задачей республики является повышение эффективности использования научных разработок в производстве.

В то же время экономическое, финансовое, материально-техническое состояние, в котором находятся организации, не способствуют развитию инновационных процессов в республике. Особенность нашей республики заключается в том, что мы имеем достаточно мощный научно-технический потенциал, значительные достижения в различных отраслях науки и техники, заделы в фундаментальных исследованиях. Республика имеет уникальную научно-производственную базу, использование которой в сложившихся экономических условиях неэффективно. Ориентация этого потенциала на реализацию научно-технических разработок в производстве крайне слаба.

Основными причинами такого состояния являются экономическая ситуация в республике, отсутствие у большинства руководителей и научных работников знаний в области менеджмента, маркетинга, высокая стоимость нововведений, значительный экономический риск, длительные сроки окупаемости нововведений, недостаточность собственных средств у организаций и ограниченные возможности финансовой поддержки государства. В республике отсутствует присущая рыночной экономике система мер, стимулов и условий для осуществления инновационной деятельности.

Основная цель государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. – создание конкурентоспособной, инновационной, высокотехнологичной, ресурсо- и энергосберегающей, экологобезопасной экономики.

В связи с поставленной целью выделяют следующие задачи программы:

- создание принципиально новых высокотехнологичных и наукоемких секторов экономики (биотехнологии, нанотехнологии, микроэлектроника, технологии тонкой химии, информационные технологии, производство новых материалов, лазернооптические технологии, коммуникационные технологии, атомная и возобновляемая энергетика, геновая инженерия);

- достижение максимального роста добавленной стоимости в производстве на основе его технологического обновления, образования многопрофильных холдингов, кластерных структур;
- снижение материал-, энерго- и импортоемкости производства, повышение его экологической безопасности;
- формирование благоприятных правовых, экономических и социальных условий для технологического развития национальной экономики и привлечения инвестиций (в том числе прямых иностранных инвестиций и венчурного капитала);
- развитие рынка инновационной продукции, повышение эффективности охраны интеллектуальной собственности, совершенствование механизмов коммерциализации результатов инновационной деятельности;
- ускорение инновационного развития регионов;
- формирование инновационного общества, создание эффективной системы непрерывной подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, специалистов и руководителей для инновационной экономики.

При проведении собственной инновационной политики государство воздействует на производственные инновации и инвестиционный климат. Для целенаправленных действий по стимулированию и регулированию производственных инноваций у государства есть различные рычаги:

- стимулирующая кредитнофинансовая, налоговая и амортизационная политика;
- система льгот субъектам инноваций и инвесторам, включая иностранных;
- поддержка производства новшеств и регулирование отношений на рынках инвестиционных товаров.

Стимулирование инновационной деятельности может осуществляться в формах: финансирования отдельных инновационных проектов, подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для инновационной деятельности за счет средств республиканского и местного бюджетов; финансирования расходов по созданию и развитию субъектов инновационной инфраструктуры, участия субъектов инноваций в международных выставках.

Достижение этой цели предусматривается обеспечить за счет реализации комплекса мероприятий по следующим направлениям:

- организационно-структурное развитие новых высокотехнологичных направлений национальной экономики (разработку концепции формирования и развития нового направления с обязательным отражением вопросов организации управления; прогнозирование объема инвестиций, необходимого для развития направления в течение пятилетнего периода, а также предполагаемые источники финансирования; определение количества специалистов с высшим

образованием по профильным специальностям, которых планируется подготовить в течение пятилетнего периода);

- формирование институциональной среды, благоприятной для ускоренного инновационного и технологического развития;
- привлечение инвестиций и реализация высокотехнологичных проектов;
- обучение и подготовка кадров, владеющих современными организационно-управленческими и производственными технологиями.